

SEQUENCE LISTING

<110> Miller, Freda D.  
Fernandez, Karl  
Biernaskie, Jeff  
McKenzie, Ian

<120> Methods of Making and Using Skin-Derived  
Stem Cells

<130> 50037/003003

<150> PCT/CA2005/000108

<151> 2005-01-27

<150> 60/539,556

<151> 2004-01-27

<160> 32

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ggaggcgat ctagaaagga agga

24

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

cccccggaat gagatggttg aa

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

cgtcggcagc tccactccac tctc

24

<210> 4

<211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 4  
 tcttcagggc acccaggctc acat 24  
  
 <210> 5  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 5  
 cgccccgctc ctctgctcta ccc 23  
  
 <210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 6  
 gccgccgccg ccaccacctc 20  
  
 <210> 7  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 7  
 cggcgccgctc gtccttct 18  
  
 <210> 8  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 8  
 ggcctggcac tggtatctct tcac 24  
  
 <210> 9  
 <211> 24  
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

ccgcccatac cccgctcgca atac

24

<210> 10

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10

gcccctcctc gctgatactg gtg

23

<210> 11

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

gtgcgggggtg ggctcaggac t

21

<210> 12

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

ccacaaggcc cacaaccaca gc

22

<210> 13

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

ccgccgccgc caagaccac

19

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 14  
 tccccaaacc cgctcctaca aa 22  
  
 <210> 15  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 15  
 acccggggga cgtactcatc ac 22  
  
 <210> 16  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 16  
 cggaagcgg acagcagaag 20  
  
 <210> 17  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 17  
 gccgccaacc gcaaccat 18  
  
 <210> 18  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 18  
 gatccggctc tcctccccctt cc 22  
  
 <210> 19  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer

<400> 19 tggccccggg gacacttc	18
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20 gccgctgacc accccaccat	20
<210> 21 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 cctggctgcc ctgctcttct cttc	24
<210> 22 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22 ccccgatcac tgctcccaac ac	22
<210> 23 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 gcggcgctac agcaagaaat c	21
<210> 24 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 24	

ccatgcgccca cacggagaag g	21
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
ccacgcaaag ccaagacgac	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	
gaaaccggcc tgctcatcct	20
<210> 27	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
tggaaggcac agcagtttac c	21
<210> 28	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
tcatggccca cacgattcac	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 29	
ccccctcgcc atgaagaagc	20

.  
.  
<210> 30  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 30  
cagccgcccc acaaccagt 19

<210> 31  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 31  
gtcttcacca ccatggagaa g 21

<210> 32  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 32  
gtgatggcat ggactgtggt c 21